(54) STOPPING CONTROL DEVICE OF IDLING OF ENGINE

(11) 59-90735 (A)

(43) <u>25.5.1984</u> (19) JP

(21) Appl. No. 57-200586

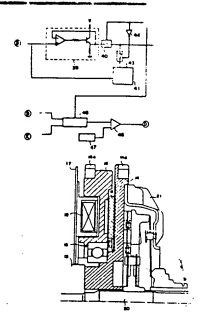
(2°) 17.11.1982

(71) NISSAN JIDOSHA K.K. (72) HAJIME SATOU

(51) Int. CP. F02D29/92,F02N5/04,F02N11/08//F02B77/00

PURPOSE: To improve the reliability by a method wherein the smooth engagement and disengagement of a free wheel is brought to realize even under the condition that a free wheel rotational frequency sensor is out of order in a vehicle, the start of which is performed by utilizing the energy stored in a free device during running.

CONSTITUTION: When an electromagnetic coil 18 is energized and consequently a clutch 19 is attracted and joined to a free wheel 16, a crankshaft 13 and the free wheel 16 are constituted so that, on one occasion, the rotation of the crankshaft 13 is transmitted to the free wheel 16 and, on the other occasion, the energy (rotation) stored in the free wheel 16 is transmitted to the crankshaft 13. In addition, when the output of a subtracting circuit 45, which calculates the difference between the rotational frequencies of an engine and of the free wheel at the time just when the clutch 19 is engaged, exceeds a predetermined value, a comparator 46 issues a signal telling that a free wheel rotational frequency sensor (not shown) is out of order. And yet, a system is constituted so that a free wheel rotational frequency false signal, which simulates a damping characteristic produced by a false signal generator circuit 41, is outputted to the energizing control circuit (not shown in fig.) of the electromagnetic coil 18 at this



amplifier. 42: V'F converter. 45: operational circuit.
 set value. B: rotational frequency of engine. E: rotatinal

7191 - 3G

¹³ 公開特許公報 ハ

昭59—90735

51 Int. CL3 F 02 1 29 02 F 02 N

5 04 11 08

F 02 B 77.00

識別記号 厅内整理番号 7813--3G 7137-3G 7137-3G

每公開。昭100向、HS4)5号25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全9 頁)

§エンジンのアイドルストップ制御装置

21特 願 昭57-200386

金出 願 昭57(1982)11月17日

む発 明 店 佐藤隆

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追出工場内

拉出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

き代 理 人 弁理士 山本恵一

101 231

1. 発明の名称

エンジンのアイドルストップ制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) エンジン回転軸に対してクラッチの接難に よつて一体回転または自由回転可能なフリーホイ ール装置を備え、エンジンの加速中または定速回 転中に該フリーホイール装置を前記エンジン回転 働と一体回転させて設フリーホイール装置に回転 エネルギを蓄え、波速時に該フリーホイール装置 を前記エンジン回転軸より切り離して自由回転さ せ、エンジンのアイドルストップ後該フリーホイ ール装置に蓄えられたエネルギによりエンジンを、 再始動させるように構成したエンジンのアイドル ストップ制御装置において、前記フリーホイール 装置と前記エンジン回転軸との接合時にエンジン 回転数検出器からのエンジン回転数とフリーポイ ール向伝教検出器からのプリーポイール回転数と の差を演算する凝算回路と、該差が設定値以上の 時に前記プリーポイール回転数検出器が故障した

旨の信号を出力する比較器と、前記フリーホイー ル装置を前記エンジン国伝軸から切り凝した瞬間 のエンジン回転数と該フリーポイール装置の回転 藏装特性に基づいて該フリーホイール装置の自由 回転時の回転数に相当するフリーホイール自転数 擬似信号を発生する擬似信号発生回路と、前記フ リーホイール装置と前記エンジン回転船の接合時 には前記エンジン回転数信号をかつ切り難し時に は前記擬似信号発生回路からのフリーホイール回 転数擬似信号をそれぞれ通過させる切換えスイッ チとから構成したフリーホイール回転数パックア ップ回路を有することを特徴とするエンジンのア イドルストップ制御装置。

(2) 擬似信号発生回路がフリーホイール装籠の 回転複裂特性を予め記憶した記憶装置で構成され、 記憶データを取り出すことによりフリーホイール 回転数擬似信号を出力する特許請求の範囲第1項 記載の装置。

3. 発明の詳細な説明 (技術分野)

この発明は、クラッチの接難(接合と切り難し) によりエンジンの回転軸と一 医または自由型 転可能にフリーホイール装置を備え、エンジンの 加速申したはご連回転中にフリーホイール装置に エネルギを置え、単画の停止時にはエンジンの回 転を停止(アイドルスニップ)させ、単画発進時 にフリーホイール装置に置えたエネルギによつて エンジンを転動させるよりにしたエンジンのアイ ドルストップ制御装置の改良に関する。

(従来技術)

企業のエンジンのアイドルストッで制御装置としては、例じば第1四に示すようなものがある (特別昭4・5/428号公報『エンジン始動用フライ ホイール装置』)。

第1図において、エンジン回転軸1にフライホイール2が固定され、またエンジン始動用のフリーホイール3がエンジン回転軸1に対して自由回転可能に装着される。フライホイール2(従つてエンジン回転軸1)の回転数が電磁ビックアップオ程より、フリーホイール3の回転数がも51つ

ール3は一定の特性で被棄しながら自由回転を結ける。トランスミッション(国示しない)がニュートラルの状態またはクラッチ12が切れている状態でアクセル(国示しない)を結むと、フリーホイール3がフライホイール2に接合され、フリーホイール3を答えられているエネルギによつてフライホイール2従つてエンジン回転軸1が回転され、エンジンが始動(再起動)される。側側回路7は電磁ビックアップ5によるフリーホイール値転数情報、単連センサ6による単型情報その他の人力情報に基づいて、適当にオン(Sa)またはオフ(Sh)信号を出力してフリーホイール3の接触を制御する。

しかしながら、このような従来のエンジンのアイドルストップ制御装置にあつては、電磁ビックアップによるフリーホイール回転数信号に対してバックアップ回路を有していない構成となつていたため、電磁ビックアップが故障してフリーホイール回転数信号が出されなくなつた場合には、エ

の電電ビックアップ5によりそれぞれ換出され、また重選が重選センサ6に 検出され、それらの模出信号はその他の信号と共に制御回路7に入力される。制御回路7からのオン(Sn)信号によつて電気・空気圧作ののアクチュエーク8を作動させると、レバーリが動かされてフライホイール3を接触させ、従ってフリーホイール3を接触させ、従ってフリーホイール3を接いまと一件回転する。他方、 側側回路7からのオフ(Sh)信号によつてアクチュエータ8は非動作となり、リターンスプリング11によつてレバー9となりがりメフリーホイール3はフライホイール2から離れて、その時に回転数によつて自由回転する。

エンジンの加速中または定選回転中はフリーホイール3をフライホイール2に接合し、一体回転させてエネルギをフリーホイール2に蓄え、エンジンの減速中はフリーホイール3を施して自由回転させ、単両が停止した時にはイグニッションを切つてエンジンを停止させる。この時フリーエイ

ンジン側とフリーホイールの投離を行なうことが 不可能になると同時に、エンジン回転数とフリー ホイール回転数が一致していない時に接合したり、 さらにその接合により大きなショックを発生し、 車両の走行に悪影響を及ぼすという問題点があつ た。

(発明の目的)

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、電磁ビックアップ等のフリーホイール回転数検出器が故障しても、エンジン側とフリーホイールの接触をスムーズに行わせ、またエンジン回転数とフリーホイール回転数が一致していない時に接合し、その接合により大きなショックを発生することを防止して、単両の進行を良好に行なうことを目的とする。

(発明の構成および作用)

そこでこの発明は、フリーホイール回転数パックアップ回路を設け、フリーホイール回転数検出 器が故障した場合にはフリーホイール回転数信号 ラインをパックアップ回路に切り換え、実際のフ 制御回路に入力するより二番成することを特徴と するものである。

・以下、この発明を協能に基づいて記 別と図は、この発射の一実施的を示す図でいる。 ます構成を計則すると、エンジン出力によたは ・マシン回転車であるクランタ軸13の出力側端値 こはフライホーール目が固定され、さらにクラン 夕軸串には垂。 丘を介してフリーホーール16が自 由抗性可能 一 混されて (も。エンジンのリアブ レート17には電空コイル18が固定されており、一 ガフライエイール目の電にコイル18と対向する鍋 直ごフリーポイール接離用クラッチ19が片持ちの 状態で取り付けられている。これにより、電磁コ イル18に共転し計時にのみ、クラッチ19がフリー ポイール16に引き寄せられて接合するため、プリ ・ポイール16はクランク軸13と一体に回転し、ク ·ンク軸口に回転がフリーホイールのに伝言され、 あるいは近にフリーホイール16の回転がクランク aaおに伝達される。

コン、熱線等が作動している時に "L(ロー)"と なる。Suはクラッチ信号で、クラッチペタル(図 がしない) が踏み込まれると "H"となる。Saはエ ンジン自転数信号で、エンジン国転数に対応した バルス信号(例えばクランク角センサ点火信号等) を出力する。S,はアクセル信号で、アクセルペダ ル(図示しない)が戻つている時に"L"が出力さ れる。S。はフリーホイール回転数信号で、フリー ホイール回転数に対応したパルス信号(例えば電 説ピックアップによる信号)を出力し、フリーホー イール回転数が0ならば、パルスは出力されない。 Smはフュエルカット(燃料遮断)信号で、アイド リング状態を制定してエンジンを停止しアイドル ストップと称する。) する時に燃料供給を遮断す るための信号である。Snは点火カット(点火遮断) 信号で、アイドルストップ時のイグニッションカ ットをする。Sizはスタータ駆動信号で、スタータ スイッチのオン時(すなわち、初期スタート時) ・ およびアイドルストップ後にフリーホイール16に よつてエンジンをスタートさせることができなか。

と出力伝達軸であるメインドライブシャフェ20との接触を行なり通常のクラッチ装が制定されている。フライホイール目とフリー・イール16の 好勝に、これぞれドングギア目aおよび 16aが取り 付けられており、このリンクギー口aと16aはネトーメモータ(ਇかしない)と触み合い、かつ知磁 ピックアップ(医示しない)によりその間触数を 積出するためのものである。

一巻に、第3個を動画して、「私」上の科成を説 関する。

つた時に、スタータモータ(図示せず。以下、単 にスタータという。) を顕動するための信号である。

次に国路の構成を説明する。

22はワンショットマルチバイブレータ(以下、 MM 国路という。)で、スタータスイッチ信号 Siが "L"から"H"になる時にトリガされ、パルス信号 を出力する。23 も MM 回路で、イグニッションスイ ッチ信号 Szが"L"から"H"になる時にトリガされ、 バルス信号を出力する。24はフリップフロップ回 路 (以下、FF 回路という。) で、MM回路22および 四の出力信号によりその状態が変化し、その出力 はフュエルカットおよび点火カット信号出力回路 55とスタータ駆動信号出力回路26に入力され、こ れらの回路25および26の信号の出力に条件を与え る。27はエンジンストップ条件判断回路で、軍速 信号S₃が0または設定値(例えば2 Km/h)以下、 水温信号S₁が設定範囲内および負荷信号S₂が"Ⅱ" (すなわち、負荷使用がない場合)の時に、パル ス信号を出力する。さらにこの回路では、車両が

ス.去ご附定申述: 納えは10 km/h)以上で近行した 時にこれを記憶さる機能を備え その記憶情報は 初期スタートまたはアイドルスプラブ動作を行な つた時にしセットされる。フュエルカットおよび 点 ニュト信 一九 1路 501、アイドルストット 点目・i. つた場合、すなわちエンジンストップ条 伴門に回路ゴミリバルス招号が出力された場合に フュエルカット信号Sinおよび点火モート信号Sin た出りし、エンジンをストップさせる。28はスタ ータ駆動条件判断回路で、初与スタート時とアイ トルスト・ブ後のエンジンスタート時とも判別し、 それに判定した信句を出力する。20はエンジン回 転数用曲回路で、エンジン回転行うは定。(例え (k 250 rpm)以下または以上により、"L"または"H" を出力すると、に、さらにF/V変換機能を有し、 F/V 変換信号(m)を増幅回路 30 (第4図)に出力す る。スタータに動信を出力回路26は、初期スター 下時あるいはフリーホイール16の個松エネルギに よりエンジンをスタートさせることができなかつ。 た場合に、スタータ財動信号 Si2 を出力する。30

ルで、この通電・運断によりフリーホイール16の 接合・脱離を行なう。スリップリング(國示しない)を介して電流供給される。アクセル信号 S_sは 走行中のフリーポイール16の接合・脱離の信号に 用いられる。同時に、エンジン作動中にスタータ が駆動されるのを防止する役員をする。

以下东日

16姓、山柏し、フリーホイーが10セーインとに探 台してからスタータ駅動:で<u>の</u>タイムディレイ (約0.5 sec)を作るもので、 リーホイール16に よりエンプンスタートされればリセットされ、ス タータに辿させるに至らなくする。31は F/V 変 換器で、プリーポイール回転数信号(パルス信号) S。を電圧変換する。 32() フリーホイール回転数 🗅 設定値33 · 例えば 250 rpm) との比較率で、設定 1 33 (例えば、プリーホイールト ニンニン側に接 会された状態で、250 rpm) 以出く おになるとスト ータ駆動信に出力固路 26に打ちり出力し、スター タ級動停止あるいは禁止を こまじ、比較錯に の出力は湿処回路30をリセットするためのリセッ ト信号に用いられ、出力信号が"II"から"L"にな る時にインバー:31を介して"L"から"H"になる ようにし、遅延回路にをリャットする。35は五殿 コイル通電側御回路で、側包入力信号により電磁 コイル16の団は電流を通電・延断すると共に、さ らに国す図におけるスイッチ和および43のオン・ オフの制御信号として使用される。18は電磁コイ

たお、アンド回路36はアクセル信号S,とエンジン回転数制所回路29の出力信号とを入力し、進行中にフリーホイール16にエネルギを答える。すなわち、アクセルを踏み込んでいる時は電磁コイル連電側御四路35に信号"H"を送つて電磁コイル18を作動をせ、また、アクセルが戻されている時は、電磁コイル18を不作動にし、エンジン側からフリーホイール16を切り離すことにより、エンジンの回転低下によるフリーホイール16の回転エネルギのほ下を防止するためのものである。

37は切換スイッチで、フリーホイール回転数信号S。と後述するフリーホイール回転数パックアップ回路(第4図)で作り出されたフリーホイール回転数に相当する信号®とを、同じくパックアップ回路からの切換え信号®により切り換えるためのものである。

次に、第3図の制御回路の作用を説明する。 初期スタート時にイグニッションスイッチがオ ンされると、イグニッションスイッチ信号S₂が

"H"になり、その信号Szにより MM 23だトリ 。 ガされ、パルス信号"b"を出力する。この信号は FF 同路コとスタータ展動業件報新園路28に入力 される。 MAI 回路のかたの信号により、FF和ご 21はその状態(イグニッションスイッチのオン時、 MM 国路23から信号が出力されるまでは、FF 回 器21はその状態が決定されない)を変化させ、出 力は"し"となる。この信号はフュエルカットおよ び点火カット信号出力側路のおよびスタータ照動 信号出力回路面に入力され、イグニッションスイ ッチのオン時にスタータ駆動信号 Sig が出力され るのを停止し、かつフュエルカット信号Spと点火 カット信号Saがと力されるのを停止し、韓田力。 (電源が投入された時に出力)されるのを防止す ら。スターク駆動条件判断回路38に入力される MM 回路23の信号も回模で、スタータ駆動信号Siz 当温田力されるのを助正する。またこのスタータ 恩動条件判所回路28には、アイドルストップ後に エンジンをスタートさせる際に、フリーホイール 届によりエンジンスタートができなかつた場合に、 スタータを駆動させる作用がおくの作用がイ グニッションスイッチのオンレス記(用)。すること を、NM 世に23の名号により防止する。

イダニッションスイットのオン時にスキ イッチがオンされると、スターテスイッ…という。 が"L"から"H"になり、MM 回路22をトリガし、 バルス信号"L"を出力する。これにより下下回路 出は出力信らを"L"から"II"に変化させ、アイド ニストップに作が行われた場合にフェエルカット 信号 S_n と点とカット信号 S_n とが出力可能な状態に させるよう: フュエルカットおよ「点火カット 信う出力閲覧のに作用する。同点に、FF 約1×21 からい信号はスペータ运動信号出力回路巡に入力 され、初期スタートおよびアイドルストップ後の エンジンスタートをスター 二行行なうことが可能 な状態にする。スタータスイッチがオン(初期ス タート時)になると、前述のごとく MM E は 型か ち信号が出力され、その信号はノア回路器の一方 に入力される。ノア回路、Bの他方の入力には、エ ンジン過去は判断期路即からの信号が入力されて

いる。この回路20は、エンジン母正状態あるいは それに近い状態(例えば 250 rpm以下)の時に"L" 信号を出力する。徒つて、初期スタート時はエン ジン停止状態にあるので、その出力信号は"L"で ある。従つて、MM回路22からの信号は、ノア回 路38を介して"川"信号を出力させる。このノア国 路38の出力は、電磁コイル通電制節回路35および 遅延回路30に作用する。電磁コイル通電制御回路 35はノア回路器からの信号をトリガ信号として電 做コイルISに励磁電流を通電する。同時に遅延回 路辺もノア回路38からの信号によりトリガされて 遅延動作を開始する。電磁コイル18に通電するこ とにより、フリーホイールIGはエンジン側に接合 される。初期スタート時は、ほとんどの場合にフ リーホイール16の回転エネルギは 0 かそれに近い 状態にある。しかし、走行状態から車両を停止し、 極く知かい間イグニッションスイッチをオフにし てエンジンスタートをさせる場合は、回転エネル ずを十分に保持していることがある。この場合は エンジンスタートをさせることが可能となる。従

つて、初期スタート時でも、一旦フリーホイール 16をエンジン側に接合させる。遅延開路 30はこの フリーホイール 16によりエンジンをスタートさせ るために必要な時間と、スタートできなかづた場 台のスタータ原動信号出力のトリガ信号を出力す る役目を果たす。

スタータスイッチのオンによりおよびフリーホイール16の接合によりエンジンスタートした場合の動作は以下の通りである。フリーホイール回転数が正常であれば、切換えスイッチ37と F/V 変換器31を通して比較器32に入力される(この際、フリーホイール回転数は150で、フリーホイール回転数はエンジン回転数と同等である)。比較器32は設定値33(例えば250 rpm)と F/V 変換器31の出力とを比較し、設定統33以上になると「L"の信号を出力し、インパータ31を介して遅延過路30の動作をリセットし、さらにスターク駆動信号出力回路26には「L"信号を出力し、この回路26はこの信号により、スタータ駆動に号Sgを出力

Chi.

z'

ぎニフリーホイール16によりエンジンスタート しなかつた場合は、比較器器の信号は"II"のまま であり、産運制品のはリセットされることなりそ の動作を続行し、設定時間動作すると、"II"の信 号を出力する比較器にからスターを切り信号、力 個路30亿人力される信号も"II"のままである。遅 延回路30よりのトリガ信号を受け、FF国际24に よりスタータ風動が開状態にあるスタータ塩動信 号出力回路 26は、スタータ扇動信号 Speを出力し、 スタータ駆動をする。スタータ駆動によりエンジ ンはスタートされ、始動完了状態になるとエンジ ン回転数判断回路器の出力(または比較器32の出 カ)が"目"となり、スタータ駆動信号出力国路26 の作動を停止し、エンジンはアイドル状態に移行 する。この際特に、アイドルストップの条件、す なわち車速が 0 (車速信号S,にパルス入力なし)、 水温が砂定範囲内(60~100℃で、水温信号S,が "山")、百荷使用がない(旬荷信号S,が"H")の 名条件が整つていたとしても、エンジンストップ

2756

アイドルストップ後のエンジン再スタートは、 スタータスイッチまたはクラッチ踏込みにより行 なうことができる。スタータスイッチによる場合 は上述の辿りである。

クラッチによる場合は以下の通りである。クラッチが踏み込まれると、クラッチ信号S。が"H"になる。この信号を受けてスターク駆動条件判断回路公は電磁コイル通電調測回路35と遅延回路30に調御信号を出力し、電磁コイル通電調制御回路35はフリーホイール16を接合するため、電磁コイル18に通電させる。遅延回路30はスタータ駆動条件判断回路28の信号により遅延動作を開始する。さらにこの回路公はスターク駆動信号出力回路26に、フリーホイール16においてスタートできない場合にスターク駆動させるための信号を出力する領別スタート、内スタートの判断は、スタータ駆動発性判断回路28の内部にて行なわれる)。その後のエンジン始動完了までの動作(F/V 変換器31、比較需定、遅延回路30、スタータ駆動信号出力回

条件報酬回答のの記憶作用により、一旦走行状態 になつたかどうかを利にさせるため、その判断が、 进行状態履歴がないと判断した場合、アイトルス トップ信率を出力しない。この履歴は初期スター ト時およ。アイドルストップ時にクリアされる。 このように、アイドル状態に軽行しても、ニンジンを生にしない。

アイドル状態から一旦更行し、初びアイドル状態になり、電号 S_{a} , S_{a} , O 条件が整つていると、エンジンストップ条件制断回語のよりベルス信号を出力する(この時間整のは進行履歴をタリアする)。この電号はフュエルーットおよび点火カット信号出、回路のに入力され、フュエルカット信号 S_{10} と点火カット信号 S_{10} と点火カット信号 S_{10} を出力し、エンジンを停止させる。また、エンジンストップ条件判断回路の信号はスタータ駆動条件判断回路のに入力され、エンジンスタートの限フリーホイール市によりエンジンスタートができなかつた場合に備え、スタータ駆動を可能状態にし、スタータ駆動に幅える。

路26の動作)は、スターメスイッチオン時と開展 である。

次に、第4回によりフリーホイール回転数パックアップ回路の構成を説明する。

第3國においてエンジン回転数判断回路29にお いて F/V 変換されたエンジン回転数信号®(ア ナログ信号)は、増幅回路39により増幅される。 スイッチ40は、第3図において電磁コイル通電制 御回路35から電磁コイルオン信号®が出力されて いる時にオンする。41は、フリーホイール16の自 由回転時のフリーホイール回転数を V/F 変換器 42に発生させるための擬似信号発生回路で、この 回路41には常にエンジン回転数信号®が入力され、 フリーホイール16をエンジン側から切り離した時 のエンジン回転数(=フリーホイール回転数)の 値から、フリーホイール形の回転特性と同等の信 号を出刀する。スイッチ43は、フリーホイール回 転数検出器が故障した時に、フリーホイール16の 自由回転時に提供信号発生回路41に接続し、V/F 変換器心に信号を入力させるためのスイッチであ

る。インバーされば、フリーホイールの自由回任 時に「H*を出力してステッチにつき この、V/F 変換をでは、フリーホイールの回転数 に相当す。ベルス信とを発生するためのよしであ

展制にお発生で終れの構成の仕方に重々あるが、例えば記憶とコンデンサを組み合わせにおかし、コンデントの放電特性を利用して「ペールイール 他の自由記録時の開始特性と同じ、支傷信号を「、 生させる。あるいは、フリーホイールに任何也を 記憶した記憶が落を担いて採収し、記述データを 取り出っことにより浸慣信号を発生させる。ある いはマイクロコンピュータ無を用い、選次フリー ホイール側を数を向けすることにより提供信号を 発生させる。

渡箕回路46は、フリーキイール16とエンジン間が接合状態の時に、エンジン即伝数とフリーポイール回伝数の間伝数信号を渡箕して両者の差を求め、この急は比較器46において設定値むと比較され、党が設定値47以上の場合に、比較器46は切換

ジン則と接合している場合には、フリーポイール 回転数とエンジン回転数とは同じであるので、エ ンジン回伝数に出当した国伝数信券をプリーホイ ール回転数信号として出力する。フリーホイール 16がエンジン値から雄脱して自由回転している場 合は、微似信号発生国路41から国転特性(基製特 性)をシミュレートさせたフリーホイール回転数 擬似信号が発生される。従つてフリーホイール国 帳数検出器が故障した場合にバックアップ国路か ら発生されるフリーホイール回転数疑似信号は、 実際のフリーホイール回伝数信号と同等であり、 アイドルストップ側御回路に与える信号として十 分信頼性があり、制御を進める上で何ら支腕をき たすことがなく、フリーホイールの接離を何ら間 題なく行え、また提合時のショックが発生するこ ともない。

(発明の効果)

以上説明してきたように、この発明によれば、 フリーホイール団伝数模出器が故障した時に、 実際のフリーホイール団伝数に相当する回程数値 え "H" 信号Dを出力する。この関係え "H" 信号D こより第3 の関格えス ッチ 切り換えられ

穴に、割4回のフリーホイール同転数パットで ご園館の作用を説明。 こんプリーホイール形と エンジン制が社会状態にある時に、蔵は関路中、 より エンジン個長数とフリーボイート 倒転数の点 **森をここうか、長台時はエンジン団仁故とフリー** ホイース国信数は同一であるので、通常は複算符 無は"0"である。しかしなごら、フリーホイール 回磁数検出器に数にが生じて正確なフリーホイー ル国転数を検出しなくなると、接台時の被**業**国路 店の展展結果が"b"でなくなる。使つて減ら時点 が許容される設定値以上になると比較器がはプリ ーポイール回転数検出器が故りしたことを示す "II" 信号を出力し、この "II" 信号 行切換之信号 Ø として明3個の切換えスイッチ37句切り換え、ス リーホイール回転数信号S。に代えてバックアップ 国路側の信号筒を通過させる。

バックアップ国話は、フリーポイール16がエン

号を出力するパックアップ国路を打する構成としたため、フリーホイール国信政策出版が散輸して
も、フリーホイールとエンジン間の浸漉をスムーズに行なうことが可能である。同時に、フリーホー
イール国信政とエンジン国信にが一致していたい時に漫合してその接合により大きなショックを発生することがなくなり、単調の進行を良好に行な
うことができるという効果が得られる。

4. 図面の前単な説明

第1国は従来のエンジンのアイドルストップ制御装置の一例の構成図、第2国はこの発明によるエンジンのアイドルストップ制御装置の一実施例の主要部の切断正面図、第3図は第2図の装置の側側回路の回路図、第4図はこの発明によるフリーホイール回転数パックアップ回路の構成図である。

13 …… クランク 軸 ロ…… フライホイール 16 …… フリーホイール 18 …… 電磁 コイル 19 …… フリーホイール 接難 用 クラッチ 25 …… フュエルカットおよび点火カット信号出力回路

排配四59- 901.5(8)

第……電面コイル通電 も高路

ミーー いゆえスイェチ 30 …… 増幅回路

40. ユースイッチ - 相…… 撰 似位字条生回言

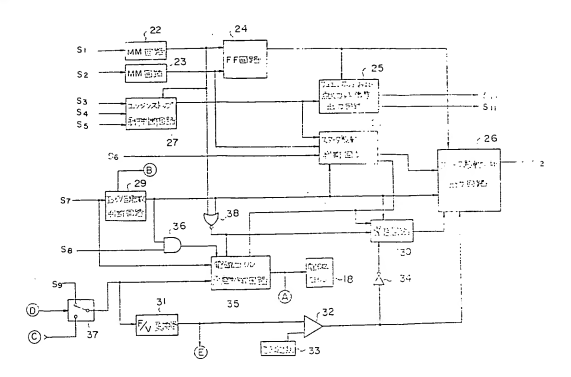
45……就真刨路 46……比較為

特群出版人

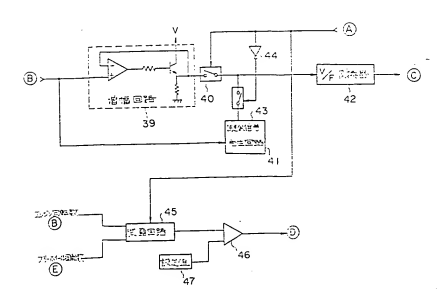
印 鹿 自 動 北 株 式 :: 社

将群出颜代理人

菲理士 山 本 点 —



第 4 🖾



-189-

.....

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox